
NOTA INFORMATIVA

A través de las fundaciones internacionales de la compañía, uno de cuyos objetivos es el fomento y la transmisión de conocimiento

Iberdrola convoca nuevas becas de máster y ayudas a la investigación

- **La empresa concede ayudas a la investigación en España y becas de máster en energía y medio ambiente en España y Reino Unido, que se suman a las de EE.UU.**
- **Iberdrola destinará este año 3,4 millones de euros al Programa de Becas, dirigido a estudiantes españoles, británicos, estadounidenses, mexicanos y brasileños**

Iberdrola ha lanzado una nueva convocatoria de becas y ayudas a la investigación para el curso 2016-2017, con el objetivo de impulsar la excelencia en la formación de las nuevas generaciones.

Esta edición de las Becas Iberdrola, convocadas por las distintas fundaciones internacionales de la empresa, incluye ayudas a la investigación en España y becas de máster en energía y medio ambiente tanto en España como en Reino Unido, que se suman a la convocatoria abierta para estudiar en Estados Unidos.

La compañía tiene previsto otorgar este año más de 130 becas, dirigidas a estudiantes españoles, británicos, estadounidenses, mexicanos y brasileños, a las que destinará en su conjunto 3,4 millones de euros. Desde que se puso en marcha este programa en 2010, el número de becas se ha visto incrementado en más de un 300%, triplicando así las ayudas entregadas.

A través de esta iniciativa, Iberdrola quiere favorecer la excelencia en la formación en el ámbito de la energía, con especial dedicación al desarrollo de las renovables y a la mejora de la biodiversidad, así como a la eficiencia del sistema energético.



NOTA INFORMATIVA

El proceso de inscripción en esta nueva convocatoria se inicia hoy y permanecerá abierto hasta el próximo 29 de marzo. Los interesados podrán consultar todas las condiciones y cumplimentar el formulario de solicitud en la web de la [Fundación Iberdrola España](#) o de las demás [fundaciones internacionales del grupo](#).

→ Becas de Máster en Energía y Medio Ambiente en España

Iberdrola, a través de sus distintas fundaciones internacionales, prevé conceder 42 nuevas becas para realizar estudios de máster en España durante el curso 2016-2017. Estas ayudas se dirigen a estudiantes españoles, británicos, estadounidenses, mexicanos y brasileños.

Los beneficiados deberán centrar su formación en áreas relacionadas con las energías renovables, sistema energético sostenible, medio ambiente, tecnologías limpias de carbón, gestión de emisiones, eficiencia energética, almacenamiento de energía, vehículo eléctrico, redes de distribución inteligentes, Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), tratamiento de datos (Big Data) y ciberseguridad.

Estas ayudas podrán solicitarse por licenciados, graduados y estudiantes de último curso. Los seleccionados recibirán una dotación de 10.800 euros para gastos de alojamiento y transporte, que se suman al coste de la matrícula.

En la elección de los candidatos, además del expediente académico y los idiomas, se tendrán en cuenta las peticiones para cursar programas en un centro universitario distinto a donde haya realizado los estudios superiores y en un país, comunidad autónoma o provincia diferente al de la residencia habitual del candidato, favoreciendo así el intercambio de conocimiento.

→ Becas de Máster en Energía y Medio Ambiente en Reino Unido

En el marco de su Programa de Becas, Iberdrola también ofrece un total de 24 becas para cursar estudios de posgrado en Reino Unido.



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

NOTA INFORMATIVA

Para ello, los solicitantes podrán elegir entre siete centros británicos de prestigio: el Imperial College of London, la Universidad de Edimburgo, la Universidad de Strathclyde, la Universidad de Liverpool, Universidad de Glasgow, y como novedades este año, la Universidad de East Anglia y la Universidad de Cambridge.

A estas ayudas podrán acceder licenciados, graduados y estudiantes de último año de carrera de nacionalidad española, británica, estadounidense, mexicana y brasileña que hayan solicitado plaza para cursar algún máster relacionado con la energía y el medio ambiente en los centros citados. La beca asumirá el coste de la matrícula y otorgará 18.960 euros adicionales para cubrir gastos de transporte y alojamiento.

→ Ayudas a la Investigación en Energía y Medio Ambiente en España

Con estas ayudas, Iberdrola busca promover la investigación en aquellas áreas vinculadas con la sostenibilidad energética y medioambiental. En esta nueva convocatoria, la entidad apoyará hasta 20 proyectos que se desarrollen en centros de investigación o universidades ubicados en España.

Los solicitantes tendrán que ser avalados por el equipo y el centro donde se va a llevar a cabo la investigación. Cada ayuda estará dotada con un importe máximo de 20.000 euros por proyecto, que tendrá una duración de un año.

Esta iniciativa responde, asimismo, al compromiso de Iberdrola por fortalecer las relaciones entre la empresa privada y la comunidad investigadora, así como a su apuesta por el desarrollo tecnológico para poder abordar la transformación del modelo energético.

Ayuda a una nueva generación con las máximas capacidades

Iberdrola, en el marco de su compromiso con los territorios en los que opera, apoya la creación y transmisión de conocimiento, que contribuya a impulsar una generación de profesionales con las máximas capacidades para afrontar los retos del futuro, entre los que se encuentra el desarrollo de un modelo energético sostenible.



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

NOTA INFORMATIVA

Actualmente también se encuentra abierta la convocatoria de becas para cursar estudios de máster en los ámbitos de la energía y el medio ambiente en Estados Unidos, dirigida a licenciados o alumnos con título de grado de nacionalidad española o estadounidense, que podrán realizar estudios de máster en la Universidad de Rochester, Universidad de Maine, Binghamton University, Oregon State University, Rochester Institute of Technology y University of Connecticut en el curso académico 2016-2017.

Los candidatos pueden consultar toda la información y los requisitos de la convocatoria y rellenar el formulario de inscripción *on-line* en la página web de la [Fundación Iberdrola España](#) o de la [AVANGRID Foundation](#) hasta el próximo día 26 de febrero.

Becas Iberdrola-Fulbright y de la Fundación Carolina

Adicionalmente a las convocatorias ya citadas, en el ámbito de la energía y el medio ambiente el Programa de Becas contempla también colaboraciones con otras instituciones. Así, la Comisión Fulbright ha convocado de nuevo dentro de su programa académico internacional las becas Iberdrola-Fulbright, para el curso 2016-2017. Los estudiantes interesados pueden consultar todas las condiciones de la convocatoria y realizar su solicitud a través de la página web www.fulbright.es antes del próximo 14 de marzo.

También gracias a Iberdrola, la Fundación Carolina concederá nueve becas para estudios de máster en áreas relacionadas con la energía y el medio ambiente en universidades españolas, dirigidas a estudiantes de todos los países de Iberoamérica. Los interesados pueden consultar las condiciones de esta convocatoria y realizar su solicitud a través de la página web www.fundacioncarolina.es hasta el próximo 6 de marzo.

El Programa de Becas contempla además la concesión de becas de formación e investigación en el Museo del Prado y del Museo de Bellas Artes de Bilbao, que permiten a los futuros especializarse completar su formación al más alto nivel mediante su participación en los programas de conservación y restauración de estas instituciones.



NOTA INFORMATIVA

Iberdrola, con la sociedad

El programa de Becas Iberdrola, que la compañía concede cada año, es uno de los principales proyectos que la entidad lleva a cabo a través de sus fundaciones internacionales, mediante el cual ya ha otorgado ayudas a más de 500 jóvenes de diversas nacionalidades.

En el caso de España, la Fundación desarrolla su trabajo en otras tres grandes áreas de actuación: ayudas sociales; biodiversidad; y arte y cultura. En el primer caso, la Fundación Iberdrola España realiza una convocatoria anual de ayudas sociales, de la que hasta la fecha se han beneficiado 267 proyectos con una inversión total de 5,4 millones de euros.

En el ámbito de la biodiversidad, cabe subrayar el Programa de Migración de Aves (www.migraciondeaves.org); y, por último, en el área de conservación del patrimonio histórico-artístico, desarrolla relevantes proyectos como el Plan Románico Atlántico (www.romanicoatlantico.org) y el Programa de Iluminaciones de edificios singulares, como el llevado a cabo junto al Museo del Prado (*Lighting the Prado/Iluminando el Prado*).



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.